

Sequence Listing

<110> Stan Gronthos
Andrew Zannettino

<120> Perivascular Mesenchymal Precursor Cell Induced Blood Vessel Formation

<130> 75191/JPW/JW

<140> US 10/551,326
<141> 2004-03-29

<150> PCT/AU2004/000417
<151> 2004-03-29

<150> AU 2003901668
<151> 2004-03-28

<160> 30

<210> 1
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 1
ctatggagag gacgccacgc ctgg 24

<210> 2
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 2
catagccatc gtagccttgt cct 23

<210> 3
<211> 16
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 3
catgagagcc ctcaca 16

<210> 4
<211> 17
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Primer

<400> 4

agagcgacac cctagac	17
<210> 5	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 5	
agccgcatct tcttttgcgt c	21
<210> 6	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 6	
tcatatttgg caggtttttc t	21
<210> 7	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 7	
cactgacacg ttggcagtgg	20
<210> 8	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 8	
catggagaag gctggggctc	20
<210> 9	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 9	
atgcattggg aaccctgtgc	20
<210> 10	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	

<400> 10 gcacccaggg ctgaggtcca	20
<210> 11 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 11 gtggacgagg caagagtttc a	21
<210> 12 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 12 tggcaggtag gtgtggtagt g	21
<210> 13 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 13 atgagagccc tcacactcct c	21
<210> 14 <211> 19 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 14 cgtagaagcg cccgataggc	19
<210> 15 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 15 ctgttgccag agatggaggt t	21
<210> 16 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	

<220>	
<223> Primer	
<400> 16	
tcatcgctca ggaggtcctt	20
<210> 17	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 17	
ggcagcggtg gaacagaggt tgga	24
<210> 18	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 18	
ctctaaactg gagtggtcag ggct	24
<210> 19	
<211> 19	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 19	
gacttctcag aaggcagag	19
<210> 20	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 20	
ctatcctcca agtcccagag	20
<210> 21	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 21	
aatgtctcca gcaccttcgt	20
<210> 22	
<211> 20	
<212> DNA	

<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 22	
agcggatgtg gtaaggcata	20
<210> 23	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 23	
ggcacaaaga agccgtactc	20
<210> 24	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 24	
cactgggcag acagtcagaa	20
<210> 25	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 25	
agccaggggtt gccaggacca	20
<210> 26	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 26	
ttttccact ccaggagggc	20
<210> 27	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 27	
ctctgcctgt ttggactttg t	21
<210> 28	

<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 28	
cctttgcttg ccttttacct c	21
<210> 29	
<211> 35	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 29	
ccagtcagag gcagtacatg ctaagaattg agtta	35
<210> 30	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 30	
gttttccatg gttttgtccc gcagta	26